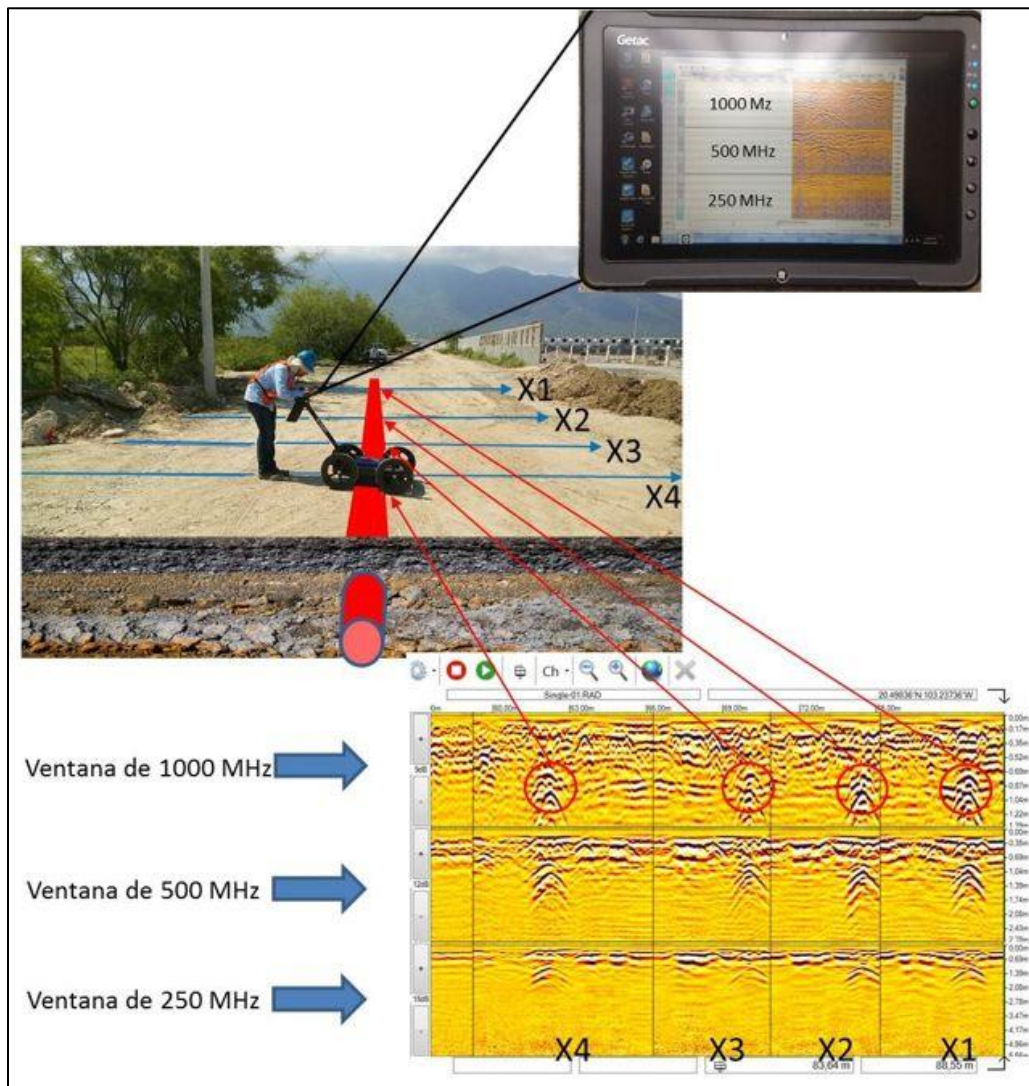


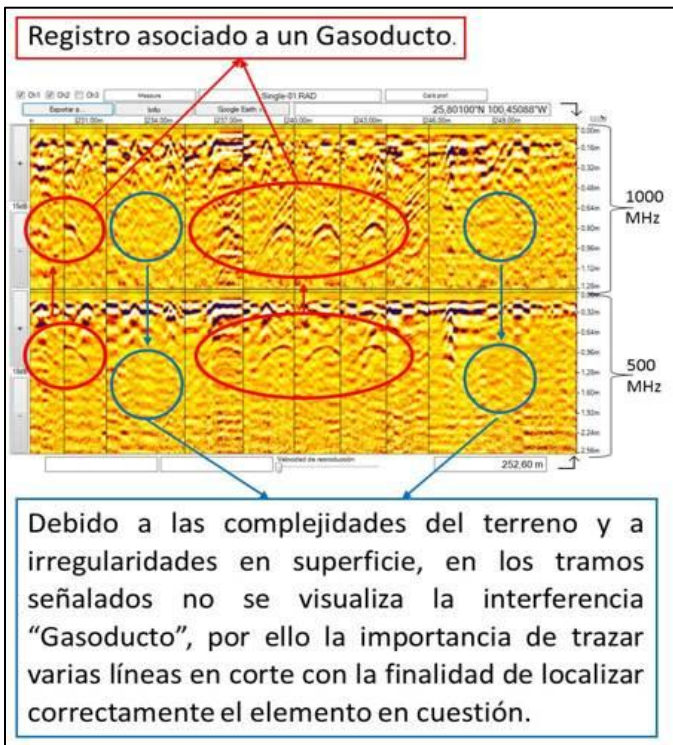


Ejemplos De Aplicaciones De La Tecnología De Georadar

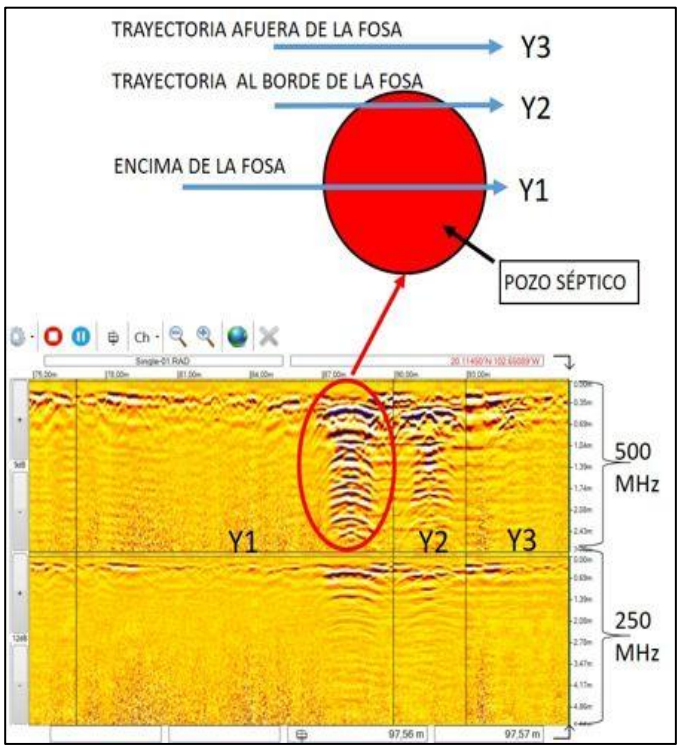
Ejemplos elaborados con datos recabados en estudios realizados por Investigaciones Subterráneas, esperamos que estos sean de utilidad y que le den una idea más clara de los resultados que se pueden obtener con esta tecnología en la localización de instalaciones.



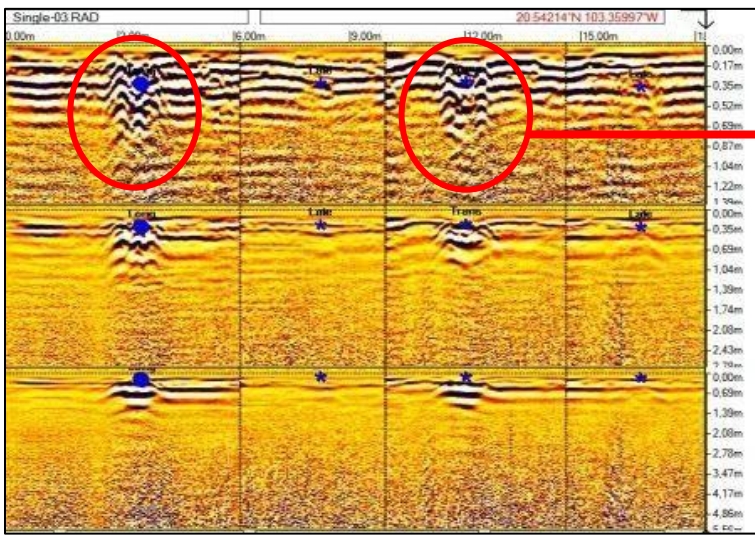
Cortes transversales a lo largo de una tubería nos permiten establecer su trayectoria y profundidad, ubicamos la misma instalación subterránea en tres diferentes frecuencias.



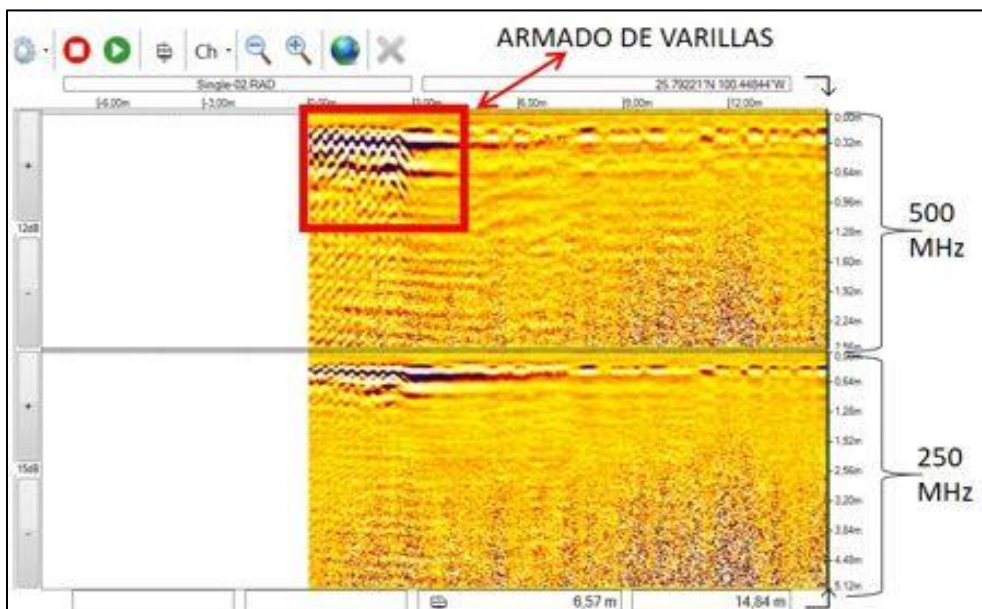
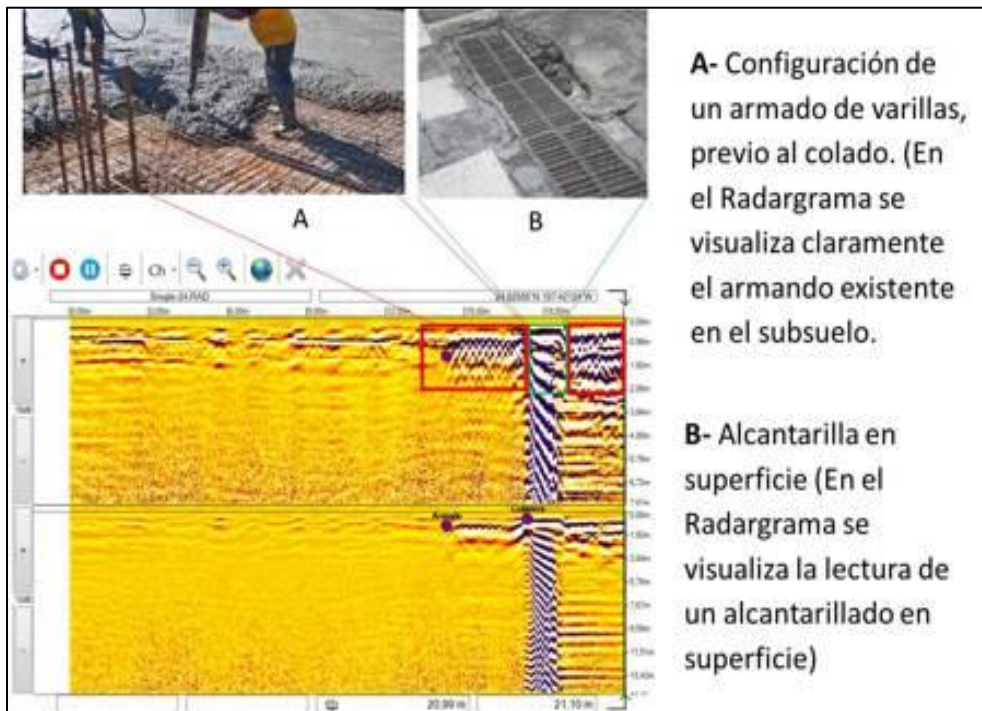
Localización de un Gasoducto



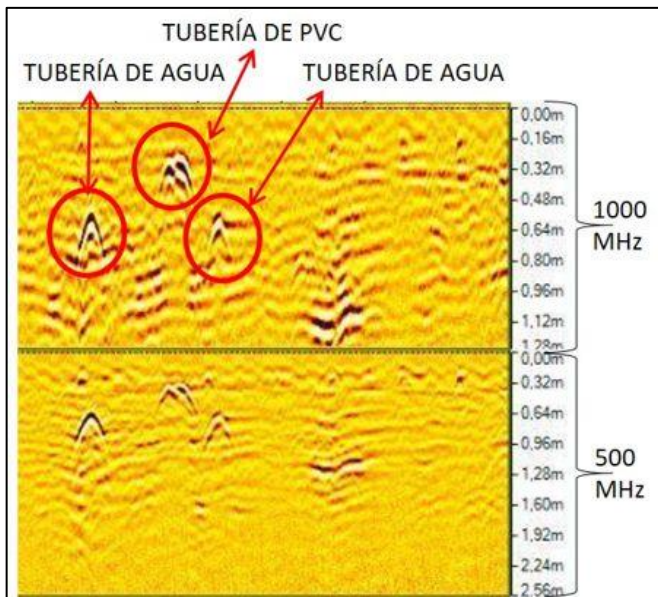
Localización de un pozo oculto



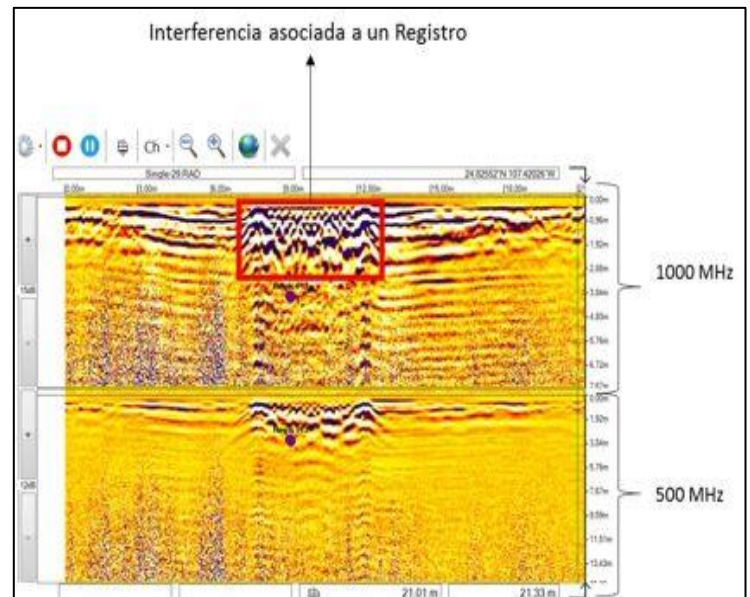
Radargrama y fotografía de un pozo de visita descubierto con el Georadar



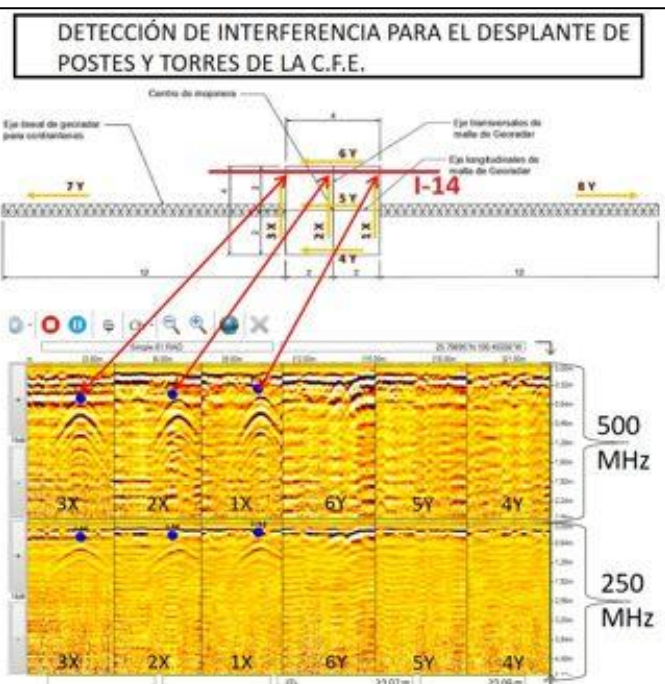
Los dos Radargramas de arriba nos muestran ejemplos de armados en losas



Radargrama clásico de Georadar, tres tuberías



Radargrama de un Registro donde se aprecia el marco y el armado de la tapa



Radargrama que ilustra el procedimiento que seguimos en la adquisición de datos para descartar interferencias para el desplante de postes (procedimiento de Norma de la C.F.E. para Georadar)



División Localización De Instalaciones Subterráneas

www.invesub.com.mx/instalaciones.html

Zapopan, Jalisco (33) 1578 2673